

Die **FyoniBio GmbH** ist als spezialisierter Servicedienstleister in den Bereichen Entwicklung und Analytik von biopharmazeutischen Produkten und klinischen Proben ein etablierter Partner der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie. Auf dem Biotech-Campus Berlin Buch operiert die FyoniBio als ISO 9001:2015 zertifiziertes Unternehmen und arbeitet in Teilen unter GCLP Bedingungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** und in **Vollzeit** (40 Std./Woche) eine/n

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) Clinical Bioanalysis/Bioassays**

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung und Validierung von zellulären und ELISA/ECLIA basierten Assays zur Untersuchung von Wirkstoffkonzentration, Biomarkern, Immunreaktion, u.a.
- Management und Analyse von klinischen Proben unter GCLP Bedingungen
- Statistische Auswertung und Dokumentation von Messergebnissen unter GCLP Bedingungen
- Anleitung von technischen Assistenten
- Erstellung von wissenschaftlichen Präsentationen, Prüfplänen, Berichten und Arbeitsanweisungen
- Planung und Überwachung innovativer und vielfältiger Kundenprojekte

### Das ist Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Studienabschluss im naturwissenschaftlichen Bereich, idealerweise mit Promotion, und erste Berufserfahrungen im analytischen Bereich
- Sie haben Spaß an der Laborarbeit, und vielleicht erste Erfahrungen im regulierten Umfeld (z.B. GLP, GCLP)
- Sie besitzen zumindest erste Erfahrungen im Umgang mit immunologischen Techniken, inklusive der Zellkultur und in der Durchflusszytometrie
- Sorgfältiges Auswerten und Dokumentieren ist ihr Anspruch, Kenntnisse in der statistischen Datenauswertung sind ein Plus
- Sie besitzen gute Organisationsfähigkeit und Selbstorganisation
- Sie sind versiert im Umgang mit MS Office Anwendungen (Excel, PowerPoint, Word)
- Sie können flexibel sowie selbständig im Team arbeiten und pflegen eine zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sie haben eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache

### Worauf Sie sich bei uns freuen können:

Wir sind ein innovatives und zukunftsorientiertes Unternehmen mit einem sehr kollegialen Arbeitsumfeld und flachen Hierarchien. Wir leben unsere positive Unternehmenskultur, die auf gegenseitigem Respekt und Wertschätzung beruht. Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten in motivierten Teams versprechen ein eigenverantwortliches Arbeiten. Zudem bieten wir:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten, inkl. der Möglichkeit, z.T. aus dem Home Office zu arbeiten
- Attraktive Möglichkeiten der Betrieblichen Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- Strukturen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ermöglichen
- Gründliche Einarbeitung durch erfahrene und hilfsbereite Teamkollegen (m/w/d)
- Moderne Ausstattung, state-of-the-art Geräte
- Regelmäßige Team- und Company-Meetings
- Strukturierte Fort- und Weiterbildung aller Mitarbeiter (m/w/d)
- Firmenevents wie z.B. Sommer- und Weihnachtsfeier
- Wasser, Tee, Kaffee gibt es für unsere Mitarbeiter (m/w/d) 4free und in der Campusmensa sind die Speisen und Getränke für unsere Mitarbeiter (m/w/d) vergünstigt
- Möglichkeit der Teilnahme an den Gesundheits- und Sportaktivitäten des CampusVital
- attraktive Arbeitsumgebung auf dem grünen Campus Berlin-Buch mit guter Verkehrsanbindung ([www.campusberlinbuch.de](http://www.campusberlinbuch.de))

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an Frau Stefanie Klunker: [personal@fyonibio.com](mailto:personal@fyonibio.com). Gerne stehen wir auch unter der Tel.: +49-30-9489-2500 für Rückfragen zur Verfügung.

*Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen erklären Sie sich einverstanden, dass wir Ihre Unterlagen bis zu sechs Monate speichern. Danach werden Ihre Daten endgültig gelöscht.*

**FyoniBio GmbH - Robert-Roessle-Str. 10 - 13125 Berlin**  
[www.fyonibio.com](http://www.fyonibio.com)

